WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/46226 A2

A61K 31/155, 31/455, 31/22, 45/00, 45/06

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

11. Dezember 1997 (11.12.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/02548

Frankfurt (DE).

FALK, Eugen [DE/DE]; Geisenheimer Strasse 88, D-60529

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Mai 1997 (20.05.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 22 222.2 197 12 636.7

3. Juni 1996 (03.06.96) 26. März 1997 (26.03.97)

DE DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): AKTIENGESELLSCHAFT Bruningstrasse 50, D-65929 Frankfurt am Main (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANG, Hans, Jochen [DE/DE]: Rüdesheimer Strasse 7, D-65719 Hofheim (DE). JANSEN, Hans-Willi [DE/DE]; Distelweg-25, D-65527 Niedernhausen (DE). SCHWARK, Jan-Robert [DE/DE]; Loreleistrasse 63, D-65929 Frankfurt (DE). KLEEMANN, Heinz-Werner [DE/DE]; Mainstrasse 29, D-65474 Bischofsheim (DE). JUNG, Oliver [DE/DE]; Am Bruhl 1, D-35633 Lahnau (DE). SCHÄFER, Hans-Ludwig [DE/DE]; Frankfurter Strasse 15, D-55252 Mainz (DE). LINZ, Wolfgang [DE/DE]; Huxelrebenweg 54, D-55129 Mainz (DE). KRAMER, Werner [DE/DE]; Henry-Moisand-Strasse 19, D-55130 Mainz (DE). SCHÖLKENS, Bernward [DE/DE]; Hölderlinstrasse 62, D-65779 Kelkheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, IL, IS, JP, KG, KP. KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MD, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ARIPO Patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Ohne_internationalen_Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

- (\$4) Title: USE OF INHIBITORS OF THE CELLULAR Na+/H+ EXCHANGER (NHE) FOR PREPARING A MEDICAMENT FOR NORMALIZING SERUM LIPIDS
- (54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON INHIBITOREN DES ZELLULÄREN Na+/H+-EXCHANGERS (NHE) ZUR HERSTELLUNG EINES MEDIKAMENTS ZUR NORMALISIERUNG DER SERUMLIPIDE

(57) Abstract

The active substances identified as inhibitors of the cellular Na+/H+ exchanger (NHE) are used to prepare a medicament for normalizing serum lipids. They are used in the preparation of a medicament which reduces lipid levels in the blood and can be administered for treating diseases caused by lipid levels which are too high, and for alleviating the endothelial dysfunctional syndrome and for treating diseases caused thereby.

(57) Zusammenfassung

Die als Inhibitoren des zellulären Na+/H+-Exchangers (NHE) identifizierte Wirkstoffe werden zur Herstellung eines Medikaments zur Normalisierung der Serumlipide verwendet. Sie finden zur Herstellung eines Medikaments zur Senkung des Bluffettspiegels und dadurch verursachter Krankheiten sowie des Endothelialen Dysfunktionssyndroms und dadurch verursachter Krankheiten Verwendung,